					ОФ)-36	 Зар	яд ТРЕТИ	Й						
Дальность	0	20	40	60	80	ΔΧ	Т	Дальность	0	20	40	60	80	ΔΧ	Т
1100	1323	1320	1317	1314	1311	6		2100	1130	1125	1120	1115	1110	4	
1200	1306	1302	1298	1294	1290	6		2200	1107	1102	1097	1092	1087	4	
1300	1288	1284	1280	1276	1272	6		2300	1082	1077	1072	1067	1062	4	
1400	1270	1266	1262	1258	1254	6		2400	1056	1050	1044	1038	1032	4	
1500	1252	1248	1244	1240	1236	5		2500	1028	1022	1016	1010	1004	3	
1600	1233	1229	1225	1221	<mark>1217</mark>	5		2600	998	991	984	977	970	3	
1700	1214	1210	1206	1202	1198	5		2700	963	955	947	939	931	3	
1800	1194	1190	1186	1182	<mark>1178</mark>	5		2800	923	913	903	893	883	2	
1900	1174	1170	1166	1162	1158	5		2900	872	855	838	821	804	1	
2000	1152	1148	1144	1140	1136	5		3000	788						
					ОФ	-36	Заря	д ВТОРС	Й						
Дальность	0	20	40	60	80	ΔΧ	Т	Дальность	0	20	40	60	80	ΔΧ	Т
800		1313				4		1500			1113				
900		<mark>1288</mark>				4		1600			<mark>1080</mark>				
	1268					4		1700			1042				
	<mark>1242</mark>					4		1800	<mark>1018</mark>		<mark>1000</mark>		982	2	
1200		1209				4		1900	972	961	950	939	928	2	
1300		<mark>1181</mark>				3		2000	915	898	881	864	847	1	
1400	1158	1152	1146	1140	1134	3		2100	830						
					ОФ	-36 (Заря	д ПЕРВЬ	Ш						
	_						_		_						
Дальность		20	40	60	80	ΔΧ	T	Дальность		20	40	60	80	ΔΧ	Т
	1296										1069				
	<mark>1251</mark>							1000			995		961	1	
	1203							1100	945	911	877	843	809	1	
800	<mark>1152</mark>	1141	1130	1119	1108	2		1200	773						
							_								
							-								